Inde	ex of Cla	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under
	Reexamination

10/663,387 Examiner

EASO ET AL.
Art Unit

Randy Peaches

2617

 √	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			ــــــا	-			•		l											_
Cla	im		,		]	Date	9	,				Cla	im				_[	Date	 ∋	_
Final	Original	11/28/07										Final	Original							
	1	-											51							L
	3												52							
	3	1								_			53							L
	4	Ш	_										54		_					L
ļ	5	L	_										55							L
	6	1				_		_		_			56						<u> </u>	L
ļ	7	Н.		_					_				57							ŀ
	8	-	_			_			<u> </u> _				58		-				├	ŀ
	9				<u> </u> _	<u> </u>							59 60		-					ŀ
	10 11	╫	-	-						_			61					_	_	-
	12	╫				—	├—		<u> </u>	$\vdash$			62					_	├-	-
	13	+					-			$\vdash$			63				-	—	$\vdash$	ŀ
-	14	+			-	-							64	$\dashv$				-	┈	t
	15	+						i—	-	<del> </del>			65			_	_	_		r
-	16	⇈						i	<del> </del>		Í		66						<u> </u>	r
	17	1	-	_	i —			i			١.		67				_		一	İ
	18	T	-	_			_				•		68						Г	-
	19	忊	-	1	i —		_	_			1		69				$\Box$			Ī
	20	П		Ī.				I					70						Ī-	ľ
	21	T											71							
	22												72							L
	23												73					<u> </u>	<u></u>	L
	24	Ц		<u>_</u>		<u>L</u> _				_			74						<u> </u>	L
	25	4		L					_				75				_	_	<u> </u>	ļ
	26			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		ļ	76					<u> </u>	ļ	ļ
-	27	1					<u> </u>	<u> </u>					77				-	-	-	ŀ
-	28 29	1	—		_	<u> </u>	<del> </del>				-		78 79				-	├	├	╀
	30	V	-		<u> </u>	-	-				{		80							ł
-	31	1		—	<u> — </u>	<u> </u>	-		<del> </del>		l		81		_		├	├	-	ł
-	32	V				-	-	<del> </del> —			ł		82				-		╁	t
<u> </u>	33	Ì						<del> </del>	<del> </del>	<u>`</u>			83			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
-	34	t						i					84			_	-	-	┢	t
-	35	V	$\vdash$	$\vdash$	_	ऻ			<b> </b>	<b> </b>	1		85				$\vdash$	Г	$\vdash$	t
	36	V	$\vdash$	$I^-$	<del>                                     </del>	Г				l -	1		86				Γ			t
	37	1				-	$\overline{}$			Ι—	1		87							Ţ
	38	$\vdash$											88							Ī
	39										]		89							
	40												90				匚	<u> </u>		Ĺ
	41										Į		91						_	1
	42	<u> </u>	_	<u> </u>				ļ			Į		92			_				1
	43	<u></u>	<b> </b>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	Į		93					<u> </u>		1
<u> </u>	44	<del> </del>				_	<u> </u>				ł		94				<u> </u>		<del> </del>	1
<u> </u>	45	⊢		<b> </b>						<u> </u>			95							+
	46					-						ļ	96	-			-			+
	47			<u> </u> —		-				-		<b></b>	97						-	ŀ
<b> </b>	48 49		<u> </u> -	<del> </del>		-				-			98 99				<del> </del>		├	ł
<del> </del>	50	÷	-			-			-		1	<b> </b>	100			-			<del> </del>	t
Ц	1 30	<u></u>	l	ı	!	i	<u></u>	!	l	1	J	L	100	l	<u> </u>	ـــــــ	l	L	1	T

Cla	Date									
					ΠĪ					
ā	Original									
Final	rigi									
_	0									
	51		_	-			-			
	52									
	53		_						_	
	54			_	_			_		
	54 55		_	-	-					
	56				-			-		
	57					_				
	58									-
	59		_							
	60			_	_					
	61	-								
<u> </u>	62			-		$\vdash$	_	-		_
<del></del>	62 63					H	<u> </u>			
	64	$\vdash$				-	$\vdash$	$\vdash$		
-	64 65		_	_		_			-	-
	66					-		i		$\vdash$
	67						$\vdash$			
	67 68			_			$\vdash$			
-	69		_	_	_				-	$\vdash$
	70	_						-		
<del> </del>	70 71	-	-				_			
<u> </u>	72		-	<u> </u>						
	72 73 74 75 76 77				-	-				
	74	-				H	_			
<b></b>	75		H	_					_	
	76	-	-	-			$\vdash$	_		
	77						$\vdash$			
	78					$\vdash$				
	78 79					_				
-	80				_	<del> </del>	<del>                                     </del>			
	81					Ι	<del>                                     </del>			
	81 82			<u> </u>						
	83			·						
	84									
	85		$\Box$				$\Box$			
	86		Г				_		l	
	87									
	87 88									
	89				_					
	90							<u> </u>		
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
1	100	1	ı	1	1	ı	l	, -		1

Tell	Cla	aim	Date									
101						-						
101	ja l	ij										
101	ιĒ	, jr										
102												
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107										
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	<u> </u>								_	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	L								_	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<u> </u>					_	_			
116		113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	-	
116		114						_	_			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115				-						
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_	-				<u> </u>	_	_		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		11/							_	-		
120		118			_	<u> </u>						
121		119	<u> </u>									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				_						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			<u> </u>	-					-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			-	-					$\dashv$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			<u> </u>	-					-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	-	-		ļ		-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	<u> </u>						-	-	$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>	-	-	-			-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-	-				-	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_				_	<u> </u>	-			
133		132		<del> </del>		<u> </u>				$\vdash$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	-	$\vdash$	_				-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	-	<u> </u>			$\vdash$				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		-	<u> </u>							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$			-				_		
138		137	<del>                                     </del>	-	$\overline{}$			İ	-	<del>                                     </del>		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_			<u> </u>			-		
140		139		$\vdash$						Г		
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>									
142 143 144 145 146 147 148		141										
144		142										
145 146 147 148 149 149												
146 147 148 149 149						·						
147 148 149		145										
148 149												
149		147										
							_					
150					L	_		<u></u>	_	<u></u>		
	L	150	<u> </u>		L		<u> </u>	L	<u></u>			